特 許 庁

53 D 4

実用新案公報

実用新案出願公告 昭33-8815

公告 昭 33.6.13 出願 昭 31.9.4 実願 昭 31-45053

考 案 者 髙 石 繁 之 茨木市大字茨木 712 出 願 人 髙石工業株式会社 同 所

(全1頁)

内部力板入りオイルシール

図 面 の 略 解.

図面は本考案内部力板入りオイルシールの一部 縦断側面図を示す。

実用新案の説明

図中1は内部力板入りオイルシールの外輪部、 2は油止め内縁であつて共に合成ゴムで製作される。3はそれに嵌装せる環状螺旋発条であり、4 はほぼZ字型をなす金属製力板の垂直縁、5はその外縁、6はその内縁、7はオイルシールの外側 壁である。

金属製力板は垂直縁4と外方へ直角に折曲げた 外縁5及び内方へ直角に折曲げた内縁6で構成 し、1枚の金属板で作られ、外輪部1の油側面8, 9,10の直下に埋没的に焼付けて補強とする。

油止め内線2に強い圧力が加えられ又は震動が

甚しい時には常に油止め内縁2は不安定下に個かれ破損及び油洩れの原因となるが、本考案による時は、垂直縁4及び内縁6で支えられているので此の不安は全くない。

しかもハウジングの奥底面と接触する油側面 8 の直下には外縁 5 があるので正しく確実に接するので油の面洩れは皆無であり、ハウジング内径に強く嵌入せられた外側壁 7 と相協同し克く油の皆洩れを防ぎ、強圧、強震動に耐える良好なるオイルシールを製作し得る。

登録請求の範囲

図面に示す如くその断面はぼ2字型をなす金属 製力板の垂直線4及び外線5及び内線6を、外輪 部1の油側面89、10の直下に 埋没的に 焼付けて 成る内部力板入りオイルシールの構造。

